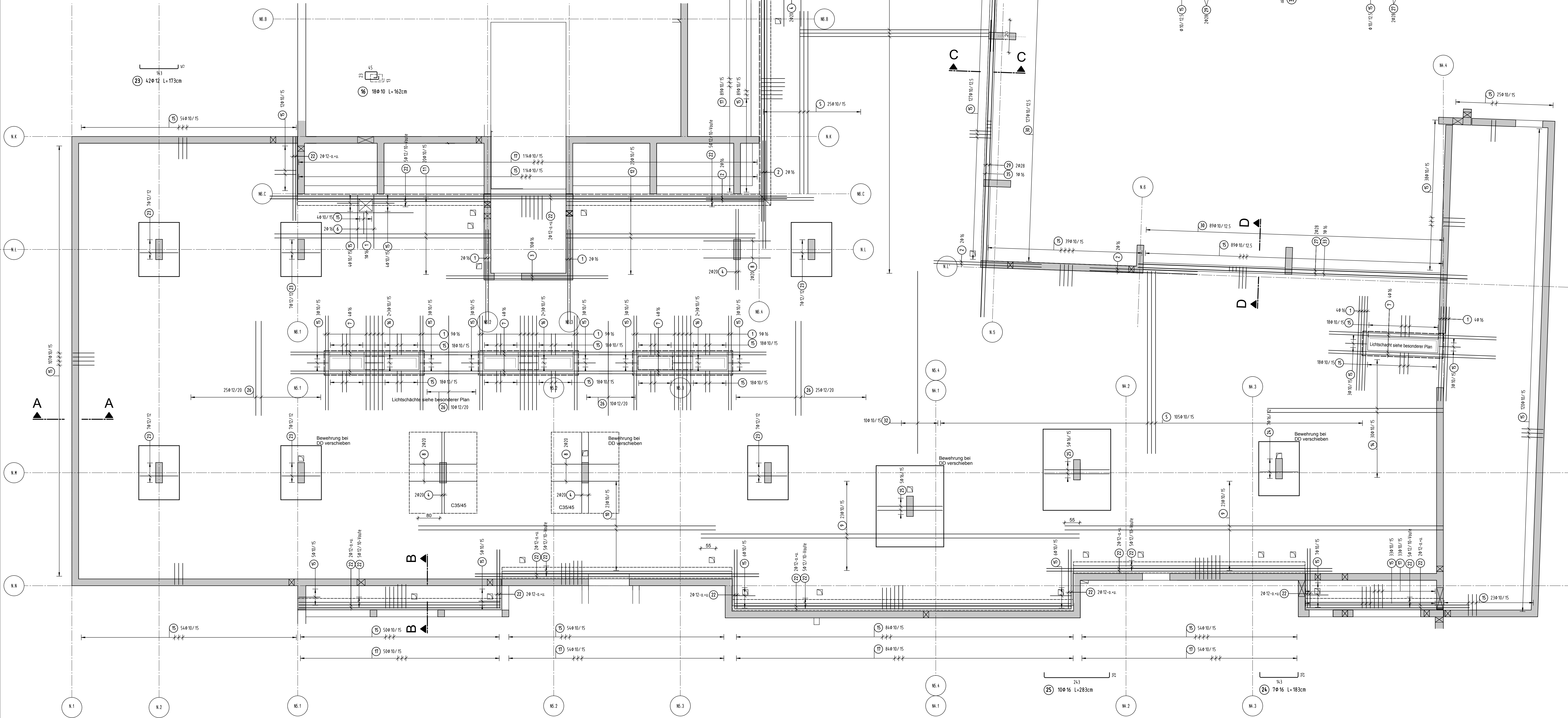
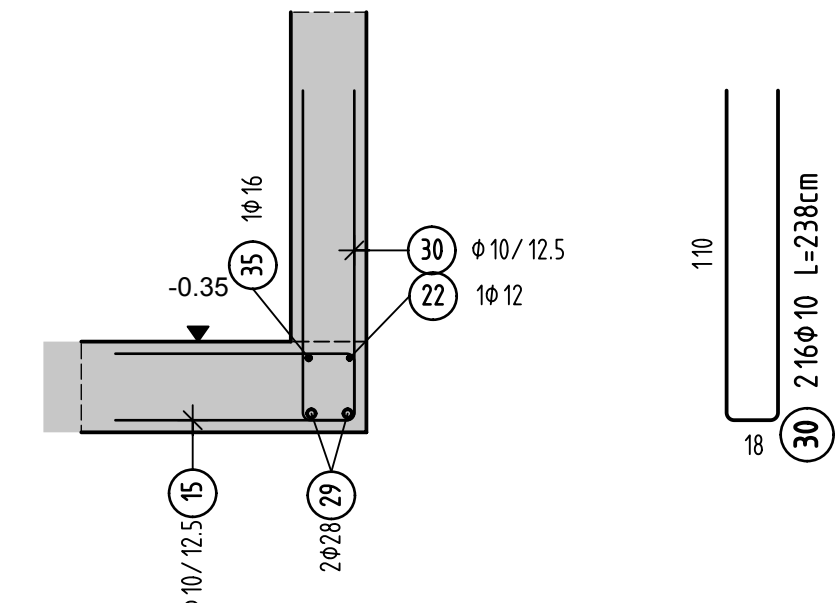


Grundriss Decke über TG h=30cm M1:50
untere Lage

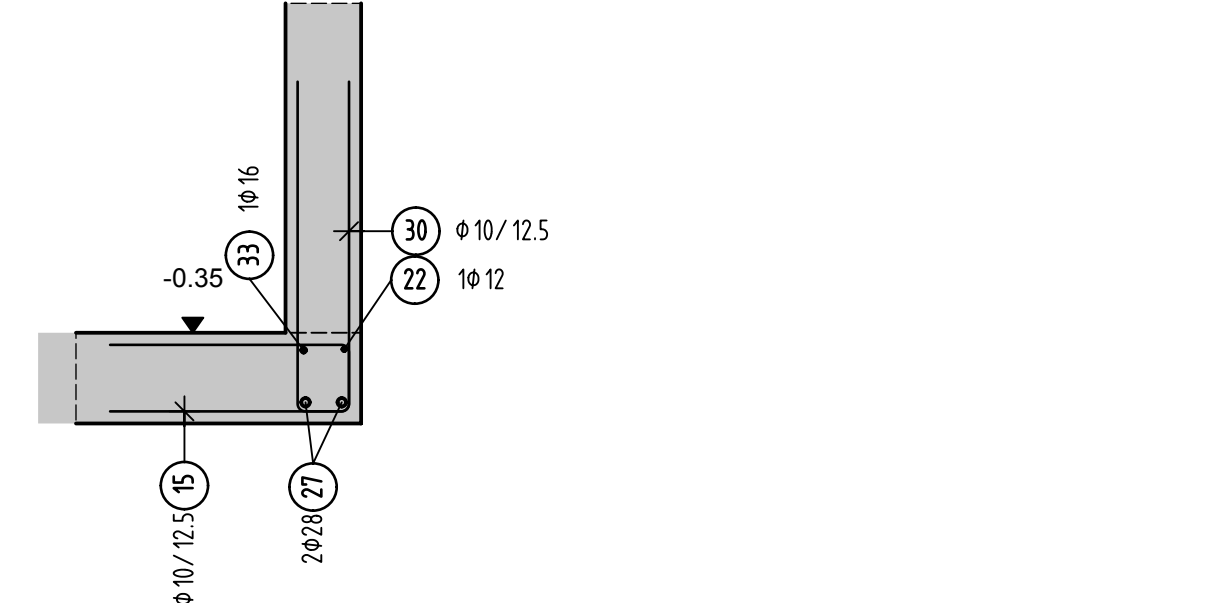
Grundbewehrung siehe Plan B28



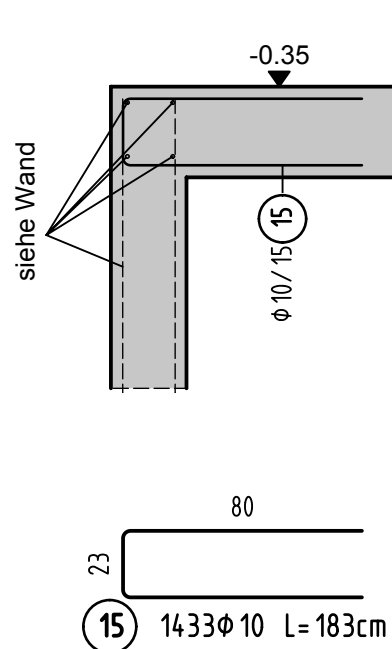
Schnitt C-C
M1:25
Arbeitsfuge rau herstellen



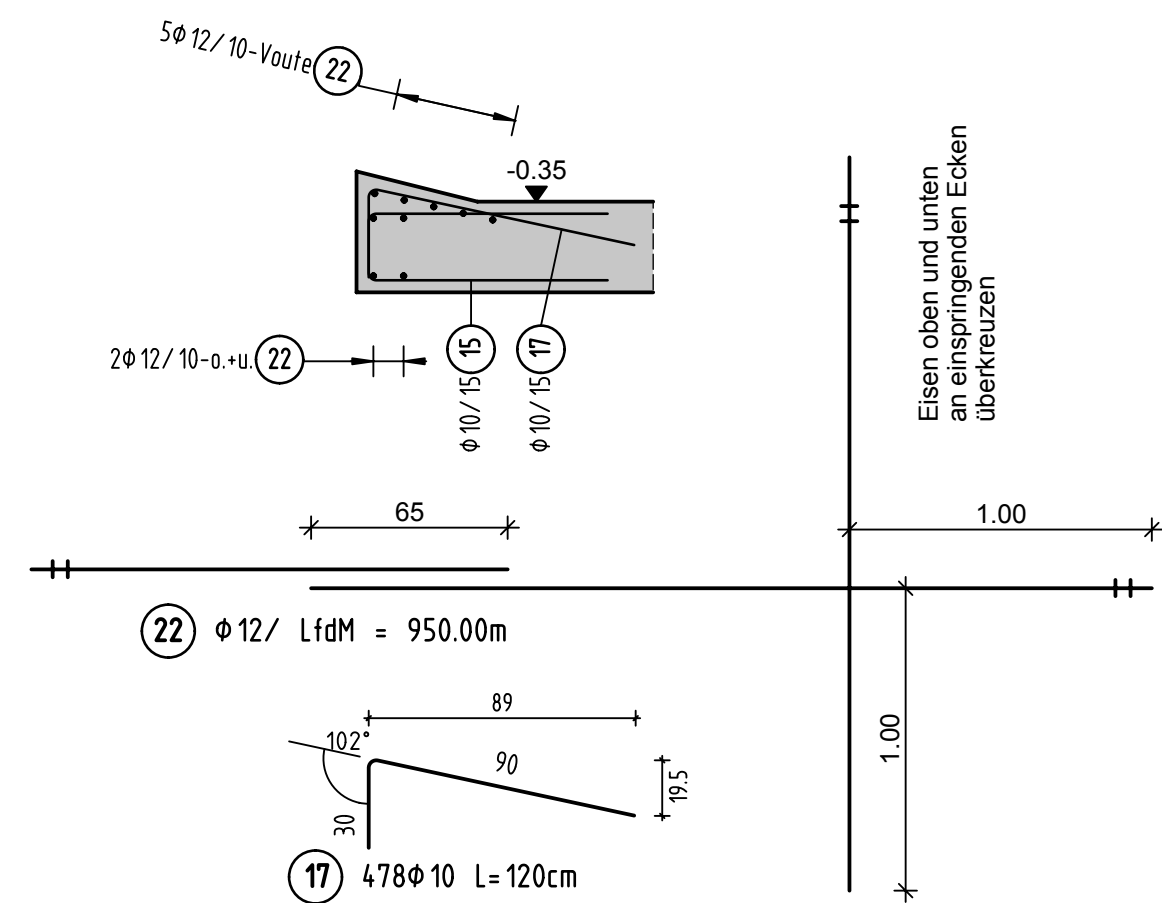
Schnitt D-D
M1:25
Arbeitsfuge rau herstellen



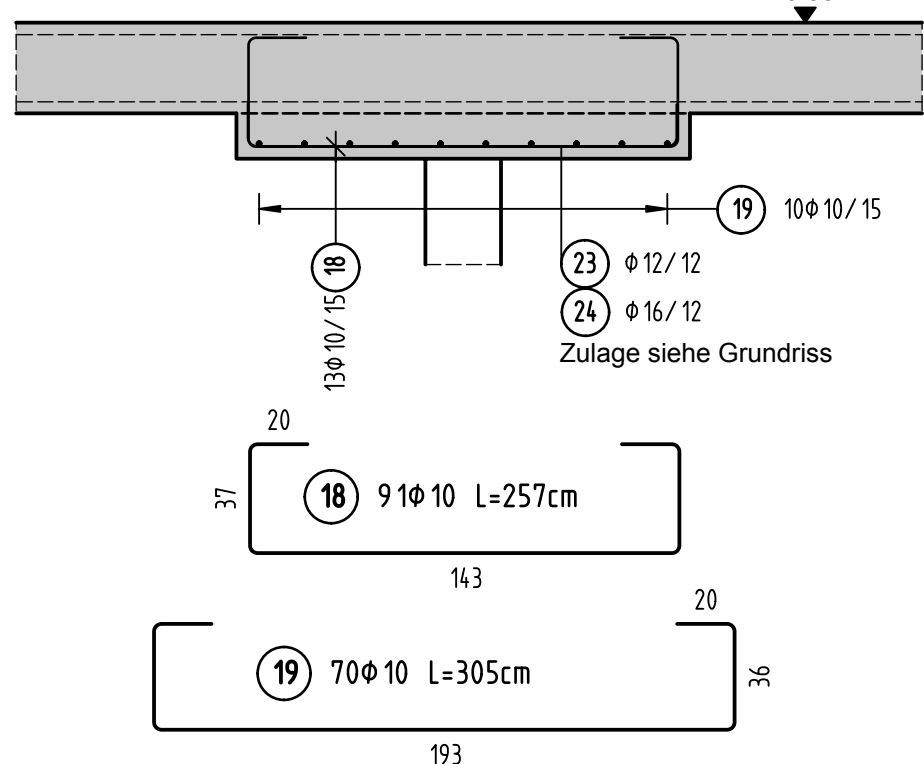
Schnitt A-A
M1:25



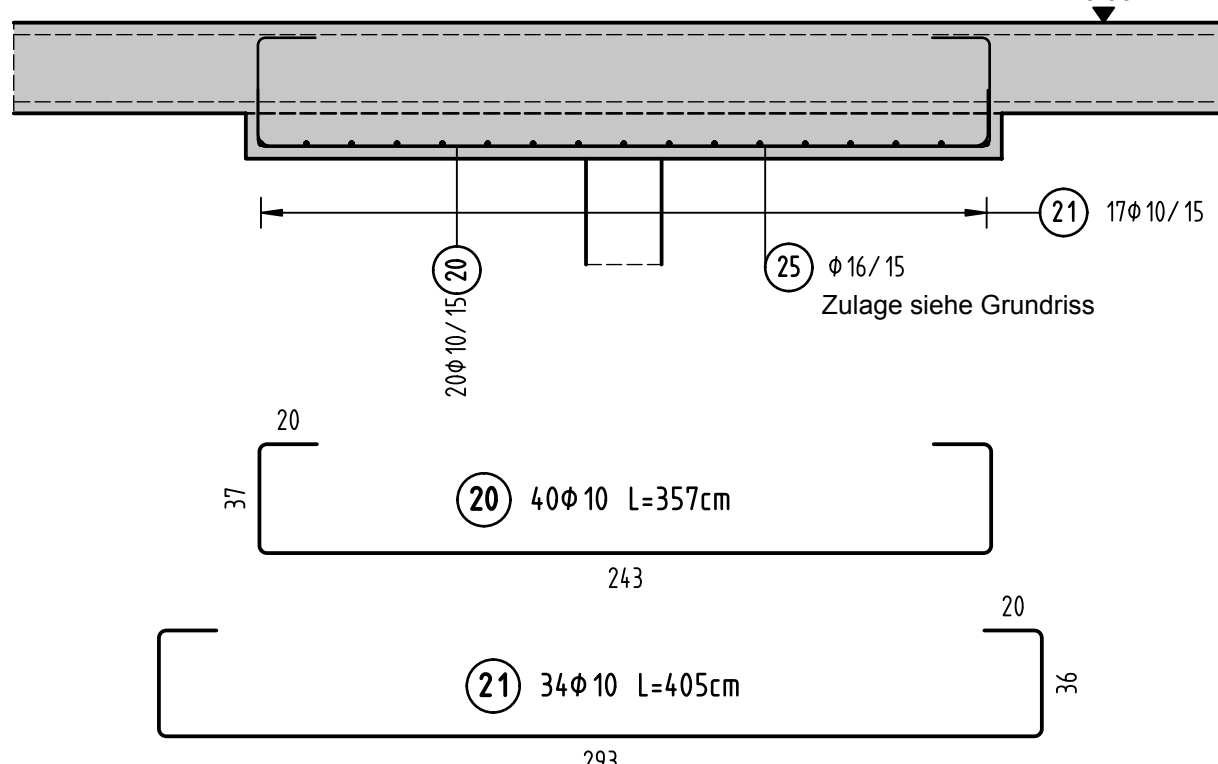
Schnitt B-B
M1:25



Stützenkopfverstärkung 1.50/2.00 7x
M1:25



Stützenkopfverstärkung 2.50/3.00 2x
M1:25



Zusatzliste Index b
Stabliste - Biegeformen

Pos.	Stk.	Ø [mm]	Einzel Länge [m]	Benannte Biegeform (unmaßstäblich)	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
31	3	20	2.80	280	8.40	20.75
32	10	10	6.75	675	67.50	41.65
33	1	16	12.20	1220	12.20	19.28
34	1	16	8.00	800	8.00	12.64
35	1	16	11.00	1100	11.00	17.38
Gesamtmasse [kg]:					111.70	

BAUTEIL	BETON	EXPOSITIONSKLASSE	BETONDECKUNG
Decke über TG Deckenverstärkungen und im Plan markierte Bereiche	C30/37 C35/45	oben XC3, XF1 unten XC3, XF1	oben 3.5cm unten 3.5cm

BETONSTAHL	IV M (A) IV S (A)	biegerollendurchmesser haken winkelhaken schlaufen buegel	$d_s \leq 20 \text{ mm}; d_{tr} \geq 4 d_s$ $d_s < 20 \text{ mm}; d_{tr} \geq 7 d_s$
------------	----------------------	---	---